



**Министерство
градостроительной деятельности и развития агломераций
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

13 АВГ 2024

№ в реестре

26128-330-006-02-02/373

П Р И К А З

23.07.2024

№ 06-02-02/373

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в городе Нижнем Новгороде**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308, и на основании обращений общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в городе Нижнем Новгороде (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчетов по

определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующих газораспределительных сетей согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранные зоны существующих газораспределительных сетей, устанавливаются на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

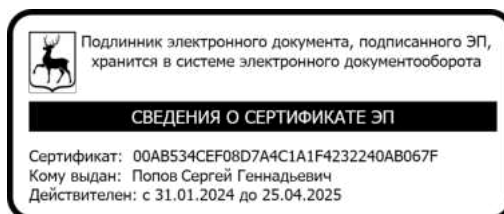
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей.

4.2. Направить копию настоящего приказа в администрацию города Нижнего Новгорода.

4.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

И.о.министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 23.07.2024 № 06-02-02/373

Существующие газораспределительные сети, расположенные в городе Нижнем Новгороде

| № п/п | Реквизиты заявления | Наименование, назначение, основная характеристика объекта | Адрес | Кадастровый номер объекта | Площадь охранной зоны, кв. м | Отчет по определению границ охранной зоны | |
|-------|--|--|--|---------------------------|------------------------------|---|----------------------------|
| | | | | | | Исполнитель | Реквизиты |
| 1 | от 01.12.2023 № Вх-330- 577262/23 | «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Нижний Новгород по ул. Надеждинская», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Нижний Новгород по ул. Надеждинская, протяженность: 130 м | Российская Федерация, г. Нижний Новгород по ул. Надеждинская д.15, уч.16 | 52:18:0000000:2962 9 | 534 | ООО «ММТ» | от 24.11.2023 № 10МК |

| | | | | | | | |
|---|--|---|--|-------------------------|-----|-----------|-----------------------------|
| 2 | от 01.12.2023 № Вх-330- 577261/23 | «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Нижний Новгород в районе, ул. Деловая, ст "Ракета», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Нижний Новгород в районе, ул. Деловая, ст "Ракета", протяженность: 118 м | Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород в районе, ул. Деловая, ст "Ракета" | 52:18:0060211:2895 | 513 | ООО «ММТ» | от 25.10.2023 № 57МК |
| 3 | от 01.12.2023 № Вх-330- 577258/23 | «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Нижний Новгород, ул. Новополевая», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 104 м | Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Новополевая | 52:18:0000000:2970 3 | 416 | ООО «ММТ» | от 26.10.2023 № 106МК |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 23.07.2024 № 06-02-02/373

**Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,
 расположенных в городе Нижнем Новгороде**

1. «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Нижний Новгород по ул. Надеждинская», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Нижний Новгород по ул. Надеждинская, протяженность: 130 м, адрес: Российская Федерация, г. Нижний Новгород по ул. Надеждинская д.15, уч.16 (кадастровый номер 52:18:0000000:29629)

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание закрепления точки |
|--|---------------|------------|---|----------------------------------|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 518606.81 | 2213342.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 518609.81 | 2213339.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 518611.65 | 2213341.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 518621.16 | 2213352.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 518618.78 | 2213354.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 518651.86 | 2213388.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 518664.38 | 2213401.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 518665.34 | 2213401.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 518668.12 | 2213403.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 518667.14 | 2213404.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 518675.70 | 2213413.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 518673.96 | 2213415.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 518679.91 | 2213421.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 14 | 518681.97 | 2213419.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 518684.80 | 2213422.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 16 | 518682.73 | 2213424.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 17 | 518683.44 | 2213425.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 18 | 518680.61 | 2213427.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 19 | 518677.08 | 2213424.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 20 | 518668.24 | 2213415.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 21 | 518670.06 | 2213413.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 22 | 518662.87 | 2213406.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 23 | 518650.25 | 2213392.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 24 | 518642.46 | 2213399.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 25 | 518639.79 | 2213396.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 26 | 518647.48 | 2213390.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 27 | 518612.82 | 2213353.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 28 | 518615.32 | 2213351.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 29 | 518608.65 | 2213344.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 518606.81 | 2213342.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

2. «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Нижний Новгород в районе, ул. Деловая, ст "Ракета», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Нижний Новгород в районе, ул. Деловая, ст "Ракета", протяженность: 118 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород в районе, ул. Деловая, ст "Ракета" (кадастровый номер 52:18:0060211:2895)

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание закрепления точки |
|--|---------------|------------|---|----------------------------------|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 528008.69 | 2219933.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 528005.13 | 2219936.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 528003.18 | 2219938.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| | | | измерений (определений), 0.10 | |
| 4 | 528000.41 | 2219935.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 528002.31 | 2219934.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 528005.77 | 2219930.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 528008.69 | 2219933.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 528042.05 | 2219795.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 528044.08 | 2219799.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 528045.95 | 2219801.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 528042.81 | 2219803.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 528040.69 | 2219801.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 528038.47 | 2219796.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 528042.05 | 2219795.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 528026.90 | 2219806.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 528029.52 | 2219809.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 528032.92 | 2219813.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 16 | 528029.99 | 2219816.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 17 | 528026.52 | 2219812.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 18 | 528023.74 | 2219809.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 528026.90 | 2219806.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 19 | 527973.57 | 2219791.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 20 | 527970.42 | 2219793.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 21 | 527969.51 | 2219792.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 22 | 527948.04 | 2219808.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 23 | 527947.10 | 2219809.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 24 | 527945.51 | 2219810.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 25 | 527943.15 | 2219807.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 26 | 527944.78 | 2219805.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 27 | 527945.65 | 2219805.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 28 | 527970.30 | 2219786.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 19 | 527973.57 | 2219791.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 29 | 527903.07 | 2219503.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 30 | 527904.65 | 2219506.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 31 | 527901.68 | 2219508.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 32 | 527898.15 | 2219509.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 33 | 527896.49 | 2219506.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 34 | 527900.02 | 2219504.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 29 | 527903.07 | 2219503.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 35 | 527717.97 | 2219467.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 36 | 527721.86 | 2219466.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 37 | 527721.96 | 2219466.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 38 | 527744.48 | 2219457.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 39 | 527745.36 | 2219457.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 40 | 527751.13 | 2219460.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 41 | 527759.72 | 2219481.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 42 | 527755.06 | 2219486.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 43 | 527752.16 | 2219483.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 44 | 527754.98 | 2219480.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 45 | 527747.97 | 2219463.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 46 | 527745.02 | 2219462.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 47 | 527718.36 | 2219472.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 48 | 527717.12 | 2219468.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 49 | 527718.19 | 2219467.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 35 | 527717.97 | 2219467.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

3. «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Нижний Новгород, ул. Новополевая», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 104 м, адрес: Российская Федерация,

Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Новополевая (кадастровый номер 52:18:0000000:29703)

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание закрепления точки |
|--|---------------|------------|---|----------------------------------|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 517891.48 | 2201115.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 517892.85 | 2201117.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 517901.76 | 2201129.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 517907.11 | 2201143.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 517903.38 | 2201145.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 517898.22 | 2201131.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 517889.56 | 2201120.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 517888.26 | 2201118.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 517891.48 | 2201115.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 517767.86 | 2201209.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 517769.29 | 2201211.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 517782.09 | 2201227.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 517778.92 | 2201230.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 517766.10 | 2201213.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 517764.58 | 2201211.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 517767.86 | 2201209.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 517722.69 | 2201243.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 16 | 517723.74 | 2201245.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 17 | 517723.99 | 2201245.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 18 | 517748.13 | 2201277.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 19 | 517749.49 | 2201276.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 20 | 517751.97 | 2201279.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 21 | 517750.45 | 2201280.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| | | | измерений (определений), 0.10 | |
| 22 | 517747.38 | 2201283.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 23 | 517720.70 | 2201247.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 24 | 517720.20 | 2201247.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 25 | 517719.23 | 2201245.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 517722.69 | 2201243.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 23.07.2024 № 06-02-02/373

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в городе Нижнем Новгороде

| № п/п | Наименование, назначение, основная характеристика объекта | Адрес | Кадастровый номер объекта | Состав сети, материал труб | Устанавливается охранная зона |
|-------|--|--|---------------------------|---|--|
| 1 | «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Нижний Новгород по ул. Надеждинская», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Нижний Новгород по ул. Надеждинская, протяженность: 130 м | Российская Федерация, г. Нижний Новгород по ул. Надеждинская д.15, уч.16 | 52:18:0000000:29629 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен | Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны |

| | | | | | |
|---|--|---|---------------------|---|---|
| | | | | | газопровода. |
| 2 | <p>«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Нижний Новгород в районе, ул. Деловая, ст "Ракета», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Нижний Новгород в районе, ул. Деловая, ст "Ракета", протяженность: 118 м</p> | <p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород в районе, ул. Деловая, ст "Ракета"</p> | 52:18:0060211:2895 | <p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</p> | <p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p> |
| 3 | <p>«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Нижний Новгород, ул. Новополевая», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 104 м</p> | <p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Новополевая</p> | 52:18:0000000:29703 | <p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</p> | <p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределитель</p> |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | ной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода. |
|--|--|--|--|--|--|
